Cite No-

Laid-open Gazette of Korean Patent Application

Laid-open Gazette Publication No.: Laid-open Gazette Publication Date:

10-1998-087415 5 December 1998

Application No.: Application Date:

10-1998-019215 27 May 1998

Name of Applicant & Inventor: Address of Applicant & Inventor:

NEC Corporation & Tomoaki Hayashi

Tokyo, Japan

Title of the Invention:

Device for Reducing Output Deviation in Liquid Crystal Display Driving Device

Brief Description of the Drawings

Figure 1 is a block diagram of a prior art liquid crystal display driving device.

Figure 2 is a block diagram of one embodiment of the liquid crystal display driving. device in accordance with the present invention,

Figure 3 is a timing chart illustrating an operation of the liquid crystal display driving device shown in Figure 2.

Purpose of the Invention

The purpose of the invention is to provide a device for reducing an output deviation in a liquid crystal display driving device, capable of compensating the cutput deviation.....

Constitution of the Invention

In a liquid crystal display driving device, a compare circuit compares input pixel data with pixel data delayed by a clock cycle and generates a discrimination signal indicative of whether or not the input pixel data is coincident with the delayed pixel data. A liquid crystal display driving circuit receives the input pixel data and includes output amplifiers for outputting parallel driving signals to output terminals connected to a liquid crystal display. A group of switches are connected between the output amplifiers and the output terminals. The switches are controlled by a switch control circuit based on the discrimination signal in such a manner that when the discrimination signal indicates that the input pixel data is coincident with the one-clock-delayed pixel data, the output terminal corresponding to the one-clock-delayed pixel data is short circuited to the output terminal corresponding to the delayed pixel data, so that the driving signals supplied to the two output terminals are equalized to reduce an output deviation in the driving signals supplied to the liquid crystal display.

Brief Description Of Reference Numerals

1. video signal input terminal

3. D-latch circuit

shift register

7. D/A converter

9. latch signal delay circuit

2. clock input terminal

4. compare circuit

6. latch circuit

8. latch signal input terminal

10. switch control circuit

- ひと ローロンボー

₹1998-087415

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁴ 609G 3/36 (11) 공개번호 육1998-087415 (43) 공개및자 1998년12월(5일

(21) 중심변호 목1998-019215
(22) 중심임자 1999년05월27일
(30) 우선권주장 97-136885 1997년05월27일 일본(JP)
(71) 중원인 닛용덴끼 가부시끼가이샤 가네꼬 하사시
일본 도오꼬도 미나또꾸 시바 5초매 7당 1고
하야시 도모아끼
일본 도오꼬도 미나또꾸 시바 5초매 7당 1고 닛용덴끼 가부시끼가이샤 나이 박해선, 조명원

(54) 혈력 편치를 감소시킬 수 있는 책정 디스플러미 구동 장치

ふる

액적 디스틀레이 구등 장치에서, 비교 회로는 입력 화소 데이터와 1 등록 지연된 화소 데이터를 비교하여 입력 화소 데이터가 1 등록 지연된 화소 데이터와 입치하는지경 표시하는 식별 신호를 발생하고, 액정 디 스톨레이 구등 장치는 입력 화소 데이터를 수신하고 액정 디스틀레이에 접속된 플릭 단자에 병할 구등 신 호를 플릭하는 음력 증폭기를 포함한다. 스위치 그룹은, 출력 증폭기와 종력 단자 사이에 접속되고, 식별 신호가 입력 화소 데이터가 1 등록 지연된 화소 데이터와 입치하는 것을 표시하면 입력 화소 데이터 에 대응하는 음력 단자가 1 등록 지연된 화소 데이터에 대용하는 음력 단자에 쇼트되도록 식별 신호에 기 초하여 스위치 제대 회로에 의해 제대되어, 2 개의 플릭 단자에 공급된 구동 신호가 동합하게 되고 액정 디스플레이에 공급된 구동 신호의 클릭 판차를 감소시킨다

URS

52

BAN

乐胜의 团만환 설명

- 도 1 은 중래의 액정 디스뮬레이 구동 장치의 블록도.
- 도 2 는 본 발명에 의한 일실시예의 액정 디스플레이 구동 장치의 블록도
- 도 3 은 도 2 에 도시한 액정 디스플레이 구동 장치의 동작을 넓엉하는 타이밍 챠트 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
- 1: 영상 신호 입력 단자
- 2: 골목 입력 단자
- 3: D 래치 회로
- 4: 비교 회로
- 5: 시프트 레지스터
- 6: 래치 회로
- 7: B/A 컨버터
- 8: 러치 신호 입력 단자
- 9: 래치 신호 지연 회로
- 10: 스위치 제어 회로

福爾司 导流量 原因

#99 尽寒

里智이 夸萨는 기술분야 및 그 보아의 중리기술

분 발명은 액정 디스플레이 구통 창치에 관한 것으로, 특히, 접력 편차를 감소시킬 수 있는 액정 디스플 레이 구통 장치에 관한 것이다.

도 I 는 중래의 액정 디스듈레이 구등 장치의 분족도를 나타내는 것으로, 영상 신호 입력 단자 (15)를 통해 공급된 아남로그 영상 대이터가 A/D 컨버터 (17) 에 약해 디지털 대이터로 변환되어 RM 테이블 (18)에 업력된다. 이 RM 테이블 (18)은 입력된 디지털 데이터와 미리 측정되거나 산출된 출력 편차 보상 성분을 가신함으로써 y 보상을 수행한다. y 보상된 데이터는, 시프트 레지스터 (20), 래치 신호

@ 1998-097415

입력 단자 (16) 로부터 종급된 래차 신호에 의해 제머되는 래치 회로 (21) 및 D/A 컨버터 (22) 로 구성된 액정 디스플레이 구동 장치와, 출력 중폭기 (23) 의 그룹을 통해, 액정 디스플레이에 접속된 출력 단자 (19) 의 그룹에 공급된다.

v 보상을 이용하는 액정 디스톱레이 구동 장치는 일본 특개평 JP-A-1-167794 호와 미국 특허 저 5,483,256 호와 제 5,604,511 호애 약해 개시되어 있으며, 그 내용 전체를 본 출원에 참고로 기재한다. 또한 JP-A-1-167794 호의 명문 용약서는 일본 목허청으로부터 이용할 수 있으며 JP-A-1-167794 호의 명문 요약서의 내용 전체를 된 출원에 참고로 기재한다.

聚焦 医金代 动物 水瓜草的 的复数

상술한 액정 디스톨레이 구동 장치에서는, RM 테이템이 사용되고, 데이터의 y 보상이 각각의 출력 단자 에서 수행되므로, 모든 출력 단자에 보상 테이탈 데이터가 필요하다. 그러므로, 다중 출력 구동 장치 에서, 대용량의 RM 이 필요하게 된다. 또한, 제조 공정상의 변화에 의해 하나의 액정 디스톨레이 구 등 장치가 다른 액정 디스폴레이와 출력 편차와 다르므로, 각각의 액정 디스플레이 구등 장치를 대하며 RM 에 많은 수의 보상 계수를 기록해야 하므로, RM 은 대용량을 가져야 한다. 또한, RM 에 기록된 보상 계수는 이미 고정되어 있으므로, 온도 변화나 액정 디스톨레이 구동 장치내의 전원 전압의 변화 등 의 액정 디스폴레이 구동 장치 및 액정 디스플레이의 시간에 따른 변화에 순용할 수 없다.

그러므로, 본 발영의 목적은 상命한 중래의 경점을 국복할 수 있고 출력 편차를 감소사킬 수 있는 액정 디스출레이 구동 장치를 제공하는 것이다.

본 합명의 또다른 목적은 대용량의 RC에 없이 참혁 편차를 보상할 수 있고 온도 변화 또는 전원 전압 변화 등의 시간에 따른 변화에 순용하며 참력 편차를 감소시킬 수 있는 액정 디스플레이 구동 장치쯤 제공하는 것이다

물명의 구성 및 격용

본 발명의 상습한 목적과 다른 목적은,

압력 화소 데이터용 수신하고, 상기 입력 화소 데이터 직전의 선행 화소 데이터와 상기 입력 화소 데이터를 비교하고, 상기 입력 화소 데이터가 상기 선행 화소 데이터와 입치하는지를 표시하는 식별 산호를 발생하는 식별 수단,

상기 입력 화소 데이터를 수산하고, 액정 디스템레이에 접속된 충력 단자에 병열 구동 신호를 불력하는 괄력 증폭기를 포함하는 액정 디스탈레이 구동 회로, 및

상기 출력 증폭기와 상기 출력 단자 사이에 접속되고, 상기 식별 신호에 의해 제어되어, 상기 식별 신호 가, 상기 입력 화소 데이터가 상기 선행 화소 데이터와 일치하는 것을 표시하면, 상기 입력 화소 데이터 에 대응하는 출력 단자와 상기 선행 화소 데이터에 대응하는 클릭 단자를 쇼트하며, 2 개의 출력 단자에 공급된 상기 구동 신호를 동말하게 하여 액정 디스클레이에 공급되는 구동 신호의 클릭 편차를 감소시키 는 스위치 최로 수단을 구비하는 액정 디스클레이 구동 장치에 의해 성취된다

본 발명의 상습한 목적, 이점, 특징은 청부된 도면을 참조하여 본 빛영의 비람직한 심시예쁠 성명함으로 써 명벽해질 것이다.

도 2 는 본 발명에 의한 일삼시예의 액정 디스즐레이 구동 장치와 플록도를 나타낸다

도시한 실시에는 디지털 영상 데미터를 수산하는 영상 신호 입력 단자 (1) 와, 클록 신호를 수산하는 등 록 입력 단자 (2) 와, 영상 산호 입력 단자 (1) 와 플록 입력 단자 (2) 에 접속되어 클록 신호에 용단하 더 디지털 영상 신호를 개칭함으로써 1 물론만큼 지연된 디지털 영상 데미터를 플릭하는 D 래치 회로 (3) 와, 영상 산호 입력 단자 (1) 와 D 래치 회로 (3) 의 출력에 접속된 비교 회로 (4) 와, 영상 신호 압력 단자 (1) 와 물론 입력 단자 (2) 에 접속되며 돌록 신호에 용답하며 디자털 영상 데미터를 개칭하고 시프 트하는 시프트 래지스터 (5)를 포합한다.

도시한 실시에는 또한 래치 신호을 수산하는 래치 신호 입력 단자 (8) 와, 시프트 레지스터 (5) 의 병혈 출력과 래치 산호 입력 단자 (8) 에 접속되어 래치 신호에 용답하여 시프트 레지스터 (5) 의 병혈 출력과 래치 선호 입력 단자 (8) 에 접속되어 래치 신호에 용답하여 시프트 레지스터 (5) 의 병혈 출력을 래치하는 래치 회로 (6) 와, 래치 최로 (6) 의 병혈 출력과 래치 신호 입력 단자 (8) 에 접속되어 래치 신호에 용답하여 래치 최로 (6) 의 병혈 출력을 디지털/마남로그 변환시키는 0/A 컨버터 (7)를 포함한다. D/A 컨버터 (7) 의 병혈 출력은, 출력 증폭기 (11) 의 그룹과 마용하는 수의 스위치 (12)를 통해, 하나의 수평 주사선에 대용하는 수평 드라이버 신호로서 L® (역정 디스클레이) 패널 (100) 에 접속된 대응하는 수의 출력 단자 (14) 에 공급된다. 래치 신호 입력 단자 (8) 는 래치 신호 지연 최로 (9)용 통해 스위 치 제어 최로 (10) 에 접속된다. 스위치 제어 최로 (10) 는 래치 신호 입력 단자 (8) 로부터의 래치 회로와 비교 최로 (4) 의 출력률 수신하고 스위치 제어 신호선 (13)출 통해 스위치 (12)를 재대한다

이하, 도 3 의 타이밍 차트를 참조하며 도시한 실시에의 등작을 설명한다.

LOO 패딜 (100) 에 영상을 기록하는 디지털 영상 (데이터가 영상 선호 입력 단자 (1)품 통해 시프트 레지스터 (5) 로 공급되고, 콜록 입력 단자 (2)를 통해 공급된 음복 산호에 음답하여 시프트 레지스터 (5) 대 에서 시프트되고, 콜록 입력 단자 (2)를 통해 공급된 음복 산호에 음답하여 시프트 레지스터 (5) 에 에서 시프트되어, 직별 디지털 영상 데이터로 시프트 레지스터 (5) 에 의해 병렬 디지털 영상 데이터로 변환된다. 하나의 주사선에 대응하는 양의 디지털 영상 데이터가 시프트 레지스터 (5) 에 메처되면, 래쳐 산호 입력 단자 (8)를 통해 공급된 래치 신호는 참성화되어 시프트 레지스터 (5) 의 병했 출력으로 부터 출력된 병렬 디지털 영상 데이터가 병혈로 래치 호로 (6) 로 래칭된다. D/A 컨버터 (7) 는 래치호로 (6) 로부터 출력된 병렬 디지털 영상 데이터를 대용하는 수의 병혈 아남로그 영상 데이터로 한사로 인하다. 대용하는 수의 중력 증곡기 (11)는, D/A 컨버터 (7) 로부터 출력된 병혈 아남로그 영상 신호를 중수산하고 증폭하고, 대용하는 수의 스위치 (12) 에 대용하는 수의 증폭된 병혈 마남로그 영상 신호를 중

· 等 JS98-087415

SPHI.

한편, D 래치 회로 (3) 는 물록 입력 단자 (2)를 통해 공급된 도 3 의 A 의 급목 신호와 영상 산호 입력 단자 (1)를 통해 공급된 도 3 의 B 의 단지털 영상 산호를 수산하여 입력 디지털 영상 데이터로부터 1 월 목만큼 지연된 도 3 의 C 의 지연 디지털 영상 신호를 출력한다. 비교 최로 (4) 는 도 3 의 B 의 입력 디지털 영상 데이터를 수산하고 비교한다. 예를 됐어, 도 3의 B 의 입력 디지털 영상 데이터는 C 의 지연 디지털 영상 데이터를 수산하고 비교한다. 예를 됐어, 도 3의 B 의 입력 디지털 영상 데이터 (D,) 가 도 3의 C 의 1 출복 지연된 디지털 영상 데이터 (D,) 와 일치 한 것으로 가정하면, 비교 최로 (4) 는 도 3 의 D 에 도시한 비와 같이 하기 레벨의 일치 신호를 출력한다. 도 3의 B 의 입력 디지털 영상 데이터 (D,) 가 도 3의 C 의 1 출목 지연된 디지털 영상 데이터 (D,) 와 일치하지 않으면, 비교 최로 (4) 는 도 3 의 D 에 도시한 비와 같이 로우 레벨의 일치 신호를 출력한다. 이 비교 최로 (4) 는 막스를루시브 마 (exclusive-대) 최로로 형성될 수 있다.

래치 신호 자연 희로 (9) 는 래치 신호 압력 단자 (8)를 통해 도 3 의 E 와 같은 래치 신호를 수산하고 증폭기 (11) 의 점역 신호가 도 3 의 H 와 같이 LCD 패널의 전국의 충전률 완료함때까지의 시간에 대응하는 시간만 급 래치 신호를 지면시킨다. 스위치 (12) 의 각각은 대용하는 물력 단자 (14) 에 접속된 이동 가능한 집점 (120) 과, 대응하는 물력 증폭기 (11) 의 돌력에 심주된 입력 정지 접점 (121) 과, 플로팅 상태에서 유지되는 플로팅 정지 집점 (122) 과, 『플록만큼 선행하는 디지털 영상 데이터를 수신하는 인접하는 스위치의 미동가능한 접점 (120) 에 접속된 쇼트 정지 접점 (123)를 포함한다.

스위치 제어 최로 (10) 는 비교 최로 (4) 에 의해 발생된 일치 신호를 수신하고 스위치 제어 최로 (10) 가 하이 레벨의 일치 신호를 수신하면 도 3 의 F 의 스위치 제어 신호 0월 발생하고, 스위치 제어 최료 (10) 가 로우 레벨 (총임치) 의 일치 신호를 수신하면, 도 3 의 G 의 스위치 제어 신호 1급 방생한다. 소위치 제어 최로 (10) 는 하나의 주사선에 대용하는 양만큼 발생된 스위치 제어 신호를 암시적으로 유지 한다.

도 3 의 토 의 러치 신호 (하당 구간) 에 응답하며, 스위치 제어 최로 (10) 는 결합된 스위치 (12)쯤 제어 하여 모든 스위치 (12)에서 이동가능한 접점 (120) 이 입력 정지 접점 (121) 에 접촉하도록 하여 증폭기 (11) 로부터 출력된 각각의 마날로그 영상 신호가 출력 단자 (14)를 통해 LCD 패널 (100) 의 대용하는 전 곡에 공급되어 LCD 패널 (100) 의 대용하는 전국을 출전시킨다. 그후, 지연 래치 신호에 용답하며 (즉, LCD 패널의 전국의 충전이 완료되었음 때), 일시적으로 유지된 스위치 제어 신호에 기초하며, 스위 치 제어 최로 (10) 는 결합된 스위치 (12)를 제어하여 스위치 제어 신호 0 에 대용하는 스위치에서 대통 가능한 접점 (120)를 쇼트 정지 접점 (122) 에 접촉시킨다.

그러므로, 인접하는 종력 단자 (즉, LCD 패널의 인접하는 전국) 에 인가되는 구동 신호가 동일한 화소 데 미터이면, 인접하는 총력 단자 (즉, LCD 패널이 인접하는 전국) 은 쇼트된다. 한편, 인접하는 출력 단 자 (즉, LCD 패널의 인접하는 전국) 에 인가되는 구동 신호가 동압한 화소 데이터가 아니면, 인접하는 출 릭 단자 (즉, LCD 패널의 인접하는 전국) 은 서로 격리된 클로링 상태에서 유지된다. 그러므로, 동일 한 화소 데이터로 구동되는 LCD 패널의 인접하는 전국의 구동 전압은 동압하게 되고, 그 결과, LCD 패널 용 구동하기 위하며 공급되는 중력 데이터가 동일하게 되어 욕정 레벨를 갖는 플릭 편차가 억압된다.

본 발영은 특정한 실시예를 참조하여 설명하였다. 그러나, 본 발영은 상승한 구조에 제한되는 것은 아니며 첨부된 청구항의 범위를 벗어나지 않는 한도내에서 다양한 변형과 변경이 가능하다.

生罗의 五章

상을한 비와 값이, 하나의 화소를 위한 데이터와 하나의 화소에 인접한 다음의 화소를 위한 데이터가 동 일하면, 하나의 화소를 위한 술력 단재와 하나의 화소에 인접한 다음의·화소를 위한 출력 단재가 쇼트되고, 골력 단재에 접속된 출력 증폭기을 품력은 동일하게 되고, 즉, 종력 단재에 접속된 출력 증폭기를 사이의 출력 판치는 감소하게 된다. 그러므로, 각각의 충력 단자를 위한 데이터를 보상하기 위한 데이터 문을 함을 요하게 되고, 다중 출력 구동 장치에서도 각각의 물력 단자를 위한 데이터를 보상하기 위하여 대용량의 ROM을 필요로 하지 않는다. 따라서, 제조 공정시의 변화에 의해 하나의 액정 다스클램이 구동 장치가 다른 액정 디스클레이 구동 장치와 출력 판차가 달라도, 각각의 액정 디스클레이 구동 장치와 함의 바이에 메 많은 양의 보상 계수를 기록할 필요가 없다. 또한, ROM 에 많은 양의 보상 계수를 기록할 필요가 없다. 또한, ROM 에 많은 양의 보상 계수를 기록할 필요가 없다. 또한 문화 또는 전원 전압 변화 등의 시간에 따른 변화에 용이하게 순용하며 충력 편치를 감소시킬 수 있다.

(57) 광구의 발위

청구한 1

입력 화소 데미터를 수신하고, 상기 입력 화소 데이터 직전의 선행 화소 데이터와 상기 입력 화소 데이터

Of resolutions

를 비교하고, 상기 입력 화소 데이터가 상기 선행 화소 데이터와 일치하는지를 표시하는 식별 신호품 말 상하는 식명 수단, 상기 입력 화소 데이터를 수신하고, 액정 디스들레이에 집속된 출력 단자에 병명 구동 신호를 용력하는 음력 증폭기용 포함하는 액정 디스틀레이 구동 회로, 및 상기 중력 증폭기와 상기 물력 단자 사이에 집속되고, 상기 식별 신호에 의해 제어되어, 상기 식별 신호가, 상기 입력 화소 데이터가 상 기 선행 화소 데이터와 알치하는 것을 하는면, 상기 입력 화소 데이터에 대용하는 흙력 단자와 상기 선 할 화소 데이터에 대용하는 쫄릭 단자를 쇼트하며, 2 개의 협력 단자에 공급된 상기 구동 신호를 통임하 게 하여 액정 디스플레이에 공급되는 구동 산호의 음력 판차를 감소시키는 스위치 회로 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 액정 디스플레이 구동 장치.

참구함 2

청구함 3

제 2 함에 있어서, 상기 스위치 회로 수단은, 상기 출력 단자의 대응하는 하나에 접속된 이동가능한 접점, 상기 출력 증폭기의 대용하는 하나의 출력에 접속된 입력 정지 접점, 및 상기 대응하는 물력 단자에 인접하는 출력 단자에 접속된 쇼트 정지 접점을 각각 포함하는 목수의 스위치, 및 상기 비교 회로로부터 출력된 상기 식별 신호와 래치 신호 입력 단자를 통해 공급된 래치 신호을 수신하고, 상기 래치 신호에 용답하며, 상기 이동가능한 접점이 상기 모든, 스위치의 상기 입력 정지 접점에 접속된 후, 상기 식별 신호가, 상기 입력 화소 데이터가 상기 나를 목 지연 화소 데이터와 입차하는 것을 표시하면, 상기 식별신호가, 상기 입력 화소 데이터가 상기 나를 목 지연 화소 데이터와 입차하는 것을 표시하면, 상기 식별신호에 대용하는 출력 단자에 접속된 스위치의 상기 이동가능한 접점이 상기 쇼트 정지 접점에 접속되어, 2개의 인접한 출력 단자에 접속된 상기 가동 신호가 등당하게 되고, 상기 설명 신호가, 상기 입력 화소 데이터가 상기 나를 시호에 대용하는 출력 단자에 접속된 스위치의 상기 이동가능한 접점이 물로일 상태에 놓이도록, 상기 목수의 스위치를 제어하는 소위치 제어 최로를 구비하는 것을 목징으로 하는 액정 디스플레이 구동 장치

청구한 4

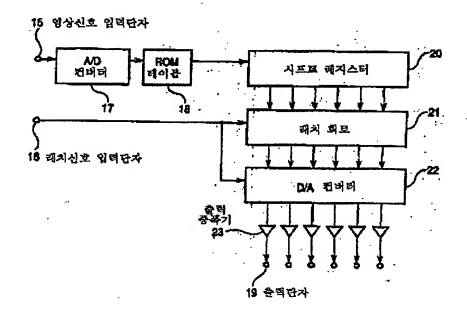
제 3 할에 있어서, 상기 스위치 회로 수단은 상기 출력 단자의 각각에 접속된 상기 액정 다스롭레이의 전국의 충전이 완료질때까지의 사간만큼 지면된 지연 래치 신호를 출력하는 상기 래치 신호를 수신하는 자연 회로를 더 포할하고, 상기 석별 신호가, 상기 압력 화소 데이터가 상기 1 통육 자연 화소 데이터와 알치하면, 상기 자연 래치 신호에 응답하며 상기 스위치 제어 회로는 상기 식별 신호에 대응하는 출력 단자에 접속된 소위치의 상기 이동가능한 점점을 상기 소트 짝지 점점에 접속되면는 것을 특징으로 하는 액정다스플레이 구동 장치

500

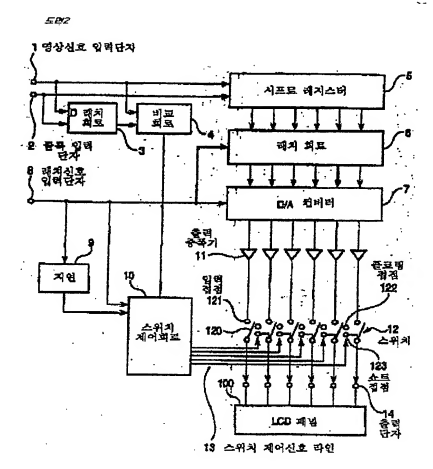
41398-067415

£21

중래기 술



雪 1958-087415



#1 590m06:415

